

BECKEN®

grill cook

— Microwave Oven
— Instructions' Manual

— Horno Microondas
— Manual de Instrucciones

— Forno Microondas
— Manual de Instruções

Dear client,

We thank you for purchasing this product.

This appliance was submitted to several laboratorial tests, which certify its quality. To simplify the use of this appliance, this instruction manual has been provided. The instructions must ensure a quick and safe use.

Please read carefully the instructions and safety measures described in this manual.

We wish our clients great satisfaction in using their new appliance.

BECKEN®

grill cook

MG720CPE

230V~50Hz

Pot. C: 1050W

Pot. S: 700W

Freq: 2450MHz

Grill: 1000W



Atenção

- Energia de micro-ondas. Não remova esta cobertura.
- Este aparelho está equipado com um cabo cuja ficha tem um fio com ligação à terra, para proteção contra choques elétricos. A ficha deve ser ligada a uma tomada que esteja devidamente instalada e ligada à terra.
- O micro-ondas deve ser aberto ou reparado por técnicos especializados.
- Retire o cabo de alimentação da tomada antes de retirar a cobertura.

Atención

- Energía de microondas. No quite esta cubierta.
- Este aparato está equipado con un cable cuya clavija cuenta con un cable con conexión a tierra para protección contra descarga eléctrica. La clavija debe ser conectada a un enchufe que esté debidamente instalado y conectado a tierra. El microondas debe ser abierto o reparado por técnicos especializados.
- Desenchúfelo de la red eléctrica antes de quitar la cubierta.

WARNING



- MICROWAVE AND HIGH VOLTAGE INSIDE. BE SURE NOT TO REMOVE THE ENCLOSURE.
- THIS APPLIANCE IS EQUIPPED WITH A GROUNDED PLUG FOR YOUR PROTECTION AGAINST POSSIBLE SHOCK HAZARDS AND SHOULD BE CONNECTED TO A PROPERLY GROUNDED OUTLET.
- THIS DEVICE IS TO BE SERVICED ONLY BY PROPERLY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.
- DISCONNECT POWER PLUG BEFORE SERVICING. REMOVAL OF THE ENCLOSURE WITH PRODUCT ENERGIZED COULD EXPOSE SERVICEMEN TO HAZARDOUS HIGH VOLTAGE POTENTIAL.

PN.261831229865

Index

1. Safety Instructions	04
1.1. Energy Supply	06
1.2. Power Cord and Other Cables	06
1.3. Grounding Installation	06
1.4. Moisture and Water	07
1.5. Cleaning	08
1.6. General Precautions	09
2. Operating Instructions	12
2.1. Setting up your oven	12
2.1.1. Turntable Installation	12
2.1.2. Countertop Installation	13
2.2. Operation	14
2.2.1. Control Panel and Features	14
2.3. Troubleshooting	15
2.4. Utensils	16
2.4.1. Utensil Test	16
2.4.2. Materials you can use in microwave oven	16
2.4.3. Materials to be avoided in microwave oven	17
3. Specifications	18
4. Aftermarket	18
5. Environment	19

1. Safety Instructions

	ATTENTION	
	Risk of Electric Shock Do Not Open	
Attention: to avoid the risk of electric shock, do not remove the cover. The interior does not contain any parts that may be repaired by the user. Ask for assistance to qualified personnel.		

Important Warnings

Before using your appliance, read carefully this instruction manual and keep it in a safe place, as you may need it for future consultations.

Before you start your appliance, and to ensure a correct use, do not use it if:

- It has fallen on the ground;
- You notice any evidence of damage;
- Any anomaly occurs during its operation;

To avoid hazards and deterioration of your appliance by an incorrect use, it is advisable to read the instructions carefully and attentively.

Your appliance must not be used to other ends than the ones foreseen in the instructions manual. Your safety is only guaranteed in a household use and not for commercial use. The incorrect use will not be covered and automatically cancels the right to warranty.

Assistance

Be sure that, in case of malfunction, you take your appliance to a qualified technician for assistance.

This appliance can be used by children from 8 years old and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and maintenance shall not be made by children without supervision.

These instructions are also available on

www.suporteworten.pt

1.1. Energy Supply

Check if the voltage of the electric power is compatible with the one mentioned on the appliance (this appliance must be connected to a power supply of 230V ~ 50Hz). If not, please contact your seller or the Customer Service.

1.2. Power Cord and Other Cables

Unplug your appliance whenever you are not using it. Do not roll nor pull the cable to unplug the appliance. Keep the power cord away from hot surfaces.

Never use this appliance if it has a damaged cord or plug, nor if it is not working correctly.

If the power cord is damaged, do not use your appliance, take it to an authorized technical assistance to be replaced.

1.3. Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard. Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

WARNING

Electric Shock Hazard. Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until the appliance is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1.4. Moisture and Water

Do not use your appliance in moist environments. Do not let your appliance subject to get wet in any way, since it may be dangerous. **TO AVOID FIRE OR ELECTRIC HAZARD DO NOT EXPOSE THE APPLIANCE TO WATER NOR MOISTURE.** Do not put your appliance under water (for example, to wash it).

1.5. Cleaning

You must clean the unit regularly and remove any food debris. Otherwise the surface may be damaged and affect the lifetime of the equipment or cause injury. Follow these steps for effective cleaning:

- Turn off and unplug the power cord from the wall outlet before cleaning.
- Clean up spills of food or liquid on the walls of the microwave with a damp cloth. If there is a lot of dirt you can use a mild detergent. Avoid using sprayed or aggressive detergent, as they may stain, scratch or darken the door surface.
- Clean the exterior surfaces with a damp cloth. To avoid causing damage to internal operating parts, be careful not to let water into the vents.
- Clean both sides of door and window, door seals and adjacent parts with a damp cloth to remove any splashes or spills. Do not use abrasive cleaners.
- Do not allow the control panel to become wet. Use a soft damp cloth to clean it, leaving the door open to prevent the unit to switch on accidentally.
- In case of the device operating in high humidity environments, it is possible to accumulate steam in or around the exterior of the door the microwave. If this happens, wipe with a soft cloth.

- Occasionally you must remove the dish from the microwave to clean. Put it in the dishwasher or wash it with soap and warm water.
- The bearing ring and the lower surface of the microwave should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Use a mild detergent to clean the bottom surface and place the bearing ring assembly in the dishwasher or wash it with soap and warm water. Make sure that the bearing ring is placed in position after cleaning.
- To remove any odours place inside the device a deep container suitable for microwave with a little water and juice from the skin of a lemon and heat it for 5 minutes. Then, wipe thoroughly and dry with a soft cloth.

1.6. General Precautions

- Do not attempt to operate the microwave with the door open as this could result in hazardous exposures to microwave energy.
- Do not attempt to interfere with the gears of the device.
- Do not place any object out of the microwave dish.
- Do not allow dirt and residues of detergent to accumulate on the sealing surfaces.

- Make sure that all plastics are removed from inside the machine before first use.
- Place the unit on a flat, stable surface to support the weight of it and any food that may be cooked in it.
- Do not place the unit in environments with high temperatures or near flammable materials.
- Maintain an open area of 20 cm above the unit, 10cm at the back and 5cm on both sides to enable a proper air circulation. Do not cover or block the air outlets of the device.
- Do not remove the supports of the device.
- Do not use the appliance unless the glass dish, the support bearing or shaft are positioned correctly.
- Do not use the unit while it is empty.
- Do not use corrosive chemicals or vapours with the appliance.
- If you need to replace the lamp from the microwave, consult a technical assistance specialist.

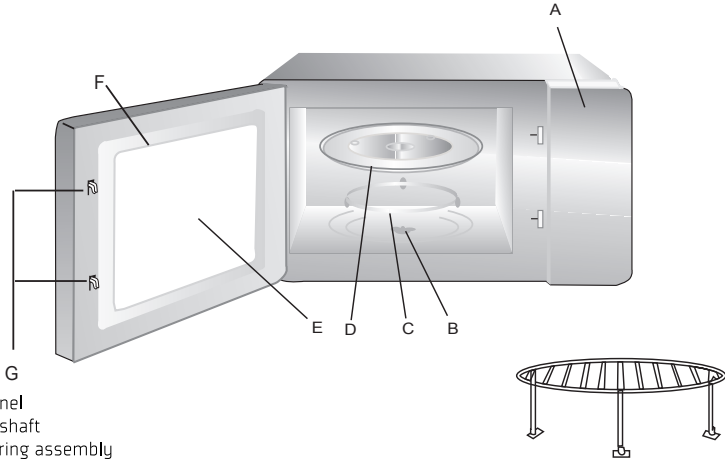
- Never use the device as a dump for household waste. Place them in proper containers for disposal that are collected by the agencies.
- Do not use the appliance outdoors.
- The microwave oven is intended for heating food and beverages.

Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

2. Operating Instructions

2.1. Setting up your oven

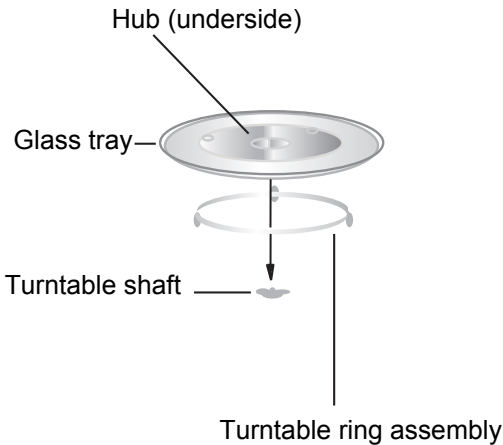
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system

Grill Rack

2.1.1. Turntable Installation



- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All containers and food must always be placed on the glass tray for cooking.

d. If the glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service centre.

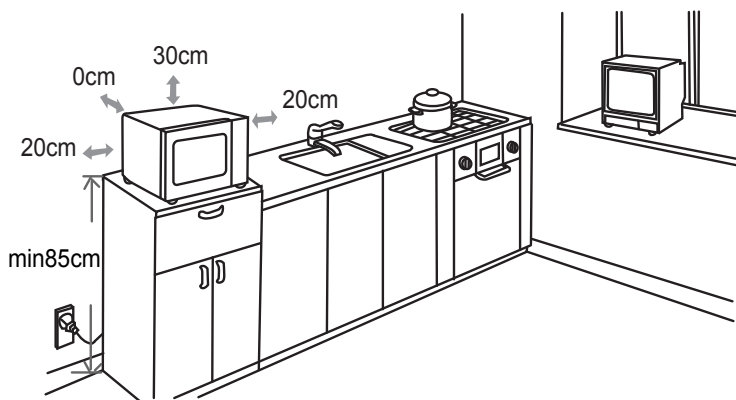
2.1.2. Countertop Installation

Remove all packing material and accessories.

Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



The rear surface of appliance shall be placed against a wall.

A minimum clearance of 79 inches [20cm] is required between the oven and any adjacent walls. One side must be open.

(a) Leave a minimum clearance of 12 inches [30cm] above the oven.

(b) Do not remove the legs from the bottom of the oven.

(c) Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.

(d) Place the oven as far away from radios and TV as possible.

Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.

2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

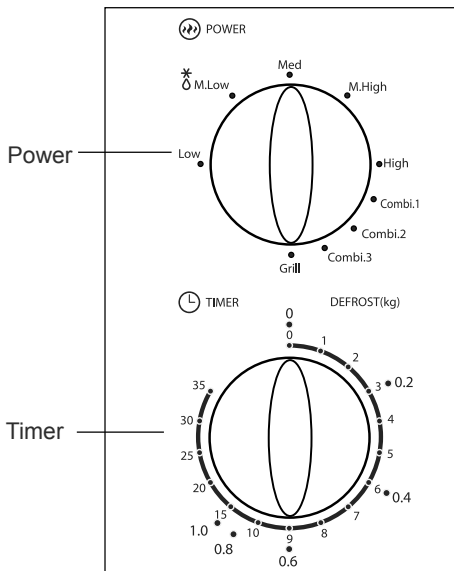
WARNING: Do not install the oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.



The accessible surface may be hot during operation

2.2. Operation

2.2.1. Control Panel and Features



1. To set cooking power by turning the power knob to desired level.

2. To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.

3. The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.

4. After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.

5. If the unit is not in use, always set time to "0".

Function/Power	Output	Application
Low	17% micro.	Soften ice cream.
Med. Low [Defrost]	33% micro.	Soup, stew, soften butter or defrost.
Med.	55% micro.	Stew, fish.
Med. High	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat.
High	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage.

Function/Power	Output	Application
Combi.1	80% grill 20% micro.	Sausage, Lamb, Kabobs, Seafood, Steak
Combi.2	70% grill 30% micro.	Chicken pieces, Chicken breasts, Pork chops
Combi.3	60% grill 40% micro.	Whole chicken
Grill	100% grill	Baked bread, Sliced food

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 [zero].

Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

2.3. Troubleshooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like the oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Solution
Oven can not be started.	Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company).
	Trouble with outlet.	Test the outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	Door not closed well.	Close the door well.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates.	Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to "Cleaning" to clean the dirty parts.

2.4. Utensils

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven" or "Materials to be avoided in microwave oven". There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

2.4.1. Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

2.4.2. Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminium foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 2.5cm away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 5mm above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.

Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking Bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment Paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labelled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

2.4.3. Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminium tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

3. Specifications

Model: MG720CPE

Rated Voltage: 230V-50Hz

Rated Input Power (Microwave): 1050W

Rated Output Power (Microwave): 700W

Rated Input Power (Grill): 1000W

Oven Capacity: 20 L

4. Aftermarket

Becken has designed this appliance in order to guarantee the maximum reliability. However, if a problem occurs, by following the procedures suggested in this section you may be able to determine its cause.

Do not attempt to open the appliance – there is a risk of electrical shock.

If you are not able to solve the problem, please contact your seller or manufacturer.

All users must be familiarized with this section. Knowing what could go wrong can help you avoid the occurrence of problems.

WARNING: any attempt of fixing the appliance without contacting the manufacturer will nullify the warranty.

In case the problem persists, take your appliance to an aftermarket section of any Worten, Modelo or Continente store in order to solve the problem.

Worten Equipamentos para o Lar ensures for a period of 2 years, counting from the date of purchase of this appliance, a warranty against any found manufacturing defect. The warranty supposes a correct use and maintenance of the appliance, namely according to the instructions expressed in this manual. In case otherwise identified, the malfunctions will not be under the warranty.

The repairing of electrical appliances must only be made by qualified technicians, as otherwise there may occur future complications on the appliances.

To avoid unnecessary risks, in case there are any malfunctions on the wires or on another type of components, repairing must be made on the specialized locations of technical assistance, as appropriate tools are needed.

5. Environment Conservation

Aiming to protect the environment, we try to reduce to a maximum the volume of the packages which are confined to three easy separation materials: cardboard, paper and plastic. The appliance is made of recyclable material, once disassembled by a specialized company. Follow the local legislation concerning recycling of all materials.



Estimado(a) cliente,

Agradecemos su preferencia en la compra de este producto.

Este aparato fue sometido a diversos tests que prueban su calidad. Para que el uso de aparato sea más fácil, enviamos en anexo sus instrucciones. Éstas deberán asegurar una utilización rápida y segura.



Haga el favor de leer atentamente las instrucciones así como las medidas de seguridad descritas en este manual.

Deseamos que nuestros clientes se sientan plenamente satisfechos con el funcionamiento de su nuevo aparato.

Índice

1. Instrucciones de seguridad	22
1.1. Alimentación de Energía	24
1.2. Cable de Alimentación y Otros Cables	24
1.3. Conexión a tierra	25
1.4. Humedad y Agua	26
1.5. Limpieza	26
1.6. Precauciones para evitar posible exposición a energía de microondas excesiva	28
2. Instrucciones de funcionamiento	30
2.1. Configurar su horno microondas	30
2.1.1. Instalación de la plataforma giratoria	30
2.1.2. Instalación en la encimera	31
2.2. Funcionamiento	32
2.2.1. Panel de control y características	33
2.3. Resolución de problemas	34
2.4. Utensilios	34
2.4.1. Prueba de utensilios	35
2.4.2. Materiales que pueden ser usados en el horno microondas	35
2.4.3. Materiales cuyo uso debe evitar en el horno de microondas	36
3. Especificaciones	36
4. Postventa	36
5. Conservación del Medio-ambiente	37

1. Instrucciones de seguridad

	ATENCIÓN	
	Riesgo de electrocución No Abrir	
Atención: para reducir el riesgo de electrocución, no abra esta unidad. No contiene elementos que deba reemplazar el usuario. Solicite la asistencia de personal especializado.		

Avisos Importantes

Antes de usar su aparato lea atentamente este manual de instrucciones y guárdelo en un lugar seguro, puede volver a necesitarlo en el futuro.

Antes de poner el aparato en funcionamiento y de forma a garantizar su correcta utilización, no lo utilice si:

Cayó al suelo;

Nota algún vestigio de daño;

Surge alguna anomalía durante su funcionamiento;

Para evitar peligro y deterioro de su aparato debido a su uso incorrecto, se aconseja que se lea atenta y cuidadosamente las instrucciones.

Este aparato no deberá ser utilizado para otros fines que no sean los previstos en el manual de instrucciones. Su seguridad está prevista para el uso doméstico y no para su uso comercial. Su uso incorrecto anula automáticamente el derecho a la garantía.

Asistencia

Compruebe que, en caso de avería, entrega su aparato a personal especializado.

Este aparato puede ser utilizado por niños con 8 años o edad superior y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas con falta de experiencia o conocimiento si les ha sido dada supervisión o instrucciones en relación a la utilización del aparato de un modo seguro y si entienden los riesgos que acarrear. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Estas instrucciones también están disponibles en www.suporteworten.pt

1.1. Alimentación de Energía

Verifique que el voltaje de la red eléctrica es compatible con la que viene indicada en el aparato (este aparato deberá ser conectado a una red eléctrica de 220V ~ 50Hz). En caso de que no corresponda con la de su zona, consulte con el vendedor o con el Servicio de Apoyo al Cliente.

1.2. Cable de Alimentación y Otros Cables

Desconecte su aparato siempre que no lo esté utilizando. No enrolle ni tire del cable para desconectar el aparato ni lo utilice para envolverlo. Mantenga el cable alejado de superficies calentadas.

Nunca utilice este aparato si su cable o su clavija están dañados, o sin no estuviera funcionando de un modo adecuado.

En caso de que el cable de alimentación esté dañado, no utilice su aparato. Llévelo a un centro de asistencia técnica autorizado para que lo substituyan.

1.3. Conexión a tierra

PELIGRO

Riesgo de descarga eléctrica. Tocar algunos de los componentes internos puede causar heridas graves o la muerte. No desmonte el aparato.

En caso de que se produzca un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica gracias a que proporciona un cable de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable cuya clavija cuenta con un cable con conexión a tierra. La clavija debe ser conectada a un enchufe que esté debidamente instalado y conectado a tierra.

AVISO

Riesgo de descarga eléctrica. El uso inadecuado de la conexión a tierra puede provocar descarga eléctrica. No conecte el aparato a un enchufe hasta que este esté debidamente instalado y conectado a tierra.

Consulte con un electricista o con un técnico cualificado si las instrucciones de conexión a tierra no son completamente comprendidas o si tiene dudas en relación a si el aparato está debidamente conectado a tierra. Si fuera necesario el uso de una extensión eléctrica, utilice únicamente una extensión eléctrica de 3 conductores.

1.4. Humedad y Agua

No utilice su aparato en zonas húmedas. No deje que su aparato entre en contacto con el agua bajo ningún concepto, ya que ello podría ser peligroso. PARA EVITAR PELIGRO DE INCENDIO O DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA EL APARATO AL CONTACTO CON EL AGUA O LA HUMEDAD. No ponga su aparato debajo del agua (por ejemplo para su lavado).

1.5. Limpieza

Debe limpiar el aparato con regularidad y retirar cualquier resto de comida. En caso contrario, la superficie puede dañarse y afectar así la vida de su aparato, pudiendo incluso llegar a provocar lesiones en el usuario. Siga los siguientes pasos para obtener una limpieza eficaz:

- Apague el aparato y desenchúfelo de la red eléctrica antes de proceder a su limpieza.
- Limpie salpicaduras de comida o líquidos derramados de las paredes del microondas utilizando un paño húmedo. Cuando estén muy sucias, puede utilizar un detergente suave. Evite el uso de detergentes en spray o agresivos, pueden manchar, rayar u oscurecer la superficie de la puerta.

- Limpie las superficies exteriores con un paño húmedo. Para evitar posibles daños en el interior del aparato, tome especial atención y evite que entre agua por las ranuras de ventilación.
- Para retirar salpicaduras o líquidos derramados, limpie los dos lados de la puerta y de la ventana, los aislantes de la puerta y las partes circundantes con un paño húmedo. No utilice detergentes abrasivos.
- No deje que el panel de control se moje. Utilice un paño húmedo para limpiarlo y deje la puerta abierta para evitar que el aparato se encienda accidentalmente.
- Cuando el aparato funciona en ambientes muy húmedos, puede acumularse vapor dentro y alrededor de la parte exterior de la puerta del microondas. Si esto sucede, pásele un paño suave.
- Ocasionalmente deberá retirar el plato del microondas para proceder a su limpieza. Colóquelo en el lavavajillas o lávelo a mano con agua templada y jabón.
- Debe limpiar con regularidad el anillo de rotación y la superficie inferior del microondas para evitar ruidos excesivos. Utilice un detergente suave para limpiar la superficie inferior y coloque el anillo de rotación en el lavavajillas o lávelo a mano con agua templada y jabón. Después de limpiarlos, asegúrese de que coloca correctamente el anillo de rotación.

- Para eliminar malos olores, coloque dentro del aparato un recipiente hondo, especial para microondas, con un poco de agua, zumo y la piel de un limón, y caliéntelo durante 5 minutos. A continuación, limpie el microondas y, después, séquelo con un paño suave.

1.6. Precauciones para evitar posible exposición a energía de microondas excesiva

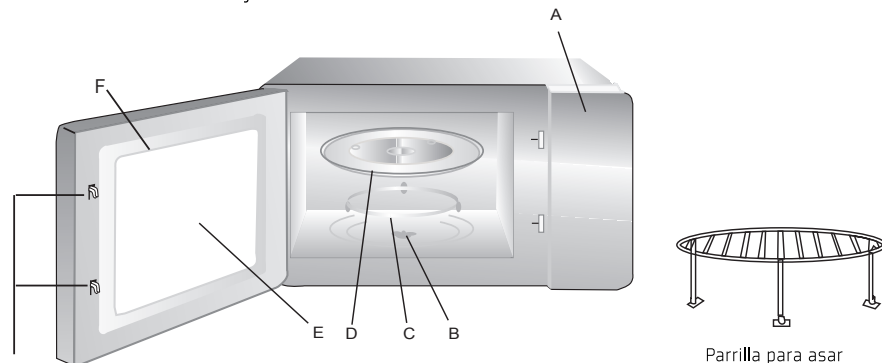
- No intente utilizar este horno con la puerta abierta ya que esto podrá provocar que quede expuesto a la energía del microondas.
- No intente interferir con el engranaje del aparato.
- No coloque ningún objeto fuera del plato del microondas.
- No deje que la suciedad o residuos de detergente se acumulen en las superficies aislantes.
- Asegúrese de que todos los plásticos protectores han sido retirados del interior del aparato antes de utilizarlo por primera vez.
- Coloque el aparato en una superficie plana y estable que soporte su peso y el de los alimentos que vayan a ser cocinados en él.
- No coloque el aparato en ambientes demasiado calurosos o cerca de materiales inflamables.

- De modo a permitir una ventilación adecuada, mantenga un área libre de 20cm en la parte superior del aparato, 10cm en la parte trasera y 5cm a ambos lados. No cubra o bloquee las salidas de aire del aparato.
- No quite las bases/los pies del aparato.
- No utilice el aparato sin que el plato de cristal, el anillo de rotación o el eje estén colocados correctamente.
- No utilice el aparato vacío.
- No utilice productos químicos o vapores corrosivos en el aparato.
- Cuando necesite sustituir la bombilla del microondas, solicite la ayuda de personal técnico cualificado.
- No utilice este aparato como depósito para residuos domésticos. Colóquelos en los contenedores adecuados para que sean recogidos por las entidades responsables.
- No utilice el aparato al aire libre.
- El horno de microondas es para calentar los alimentos y bebidas.
El secado de alimentos o ropa, y calefacción de almohadillas térmicas, zapatillas, esponjas, paños húmedos y similares puede conducir al riesgo de lesiones, incendio o fuego.

2. Instrucciones de funcionamiento

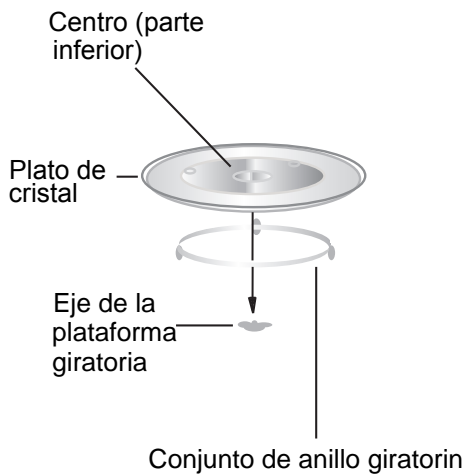
2.1. Configurar su horno microondas

Retire el horno de la caja así como todos los materiales de la cavidad del horno.



- G
- A) Panel de control
- B) Eje de la plataforma giratoria
- C) Conjunto de anillo giratorio
- D) Plato de cristal
- E) Ventana de visualización
- F) Puerta
- G) Sistema de freno de seguridad

2.1.1. Instalación de la plataforma giratoria



- a. Nunca coloque el plato de cristal de mirando hacia abajo. El plato de cristal nunca debe quedar bloqueado.
- b. Tanto el plato de cristal como el conjunto del anillo de la plataforma giratoria deben ser siempre utilizados durante la confección del plato.
- c. Todos los recipientes y alimentos deben ser siempre colocados sobre el plato de cristal para cocinar.
- d. Si el plato giratorio o el conjunto de anillo giratorio se agrieta o se parte, contacte con el centro de servicio autorizado más próximo.

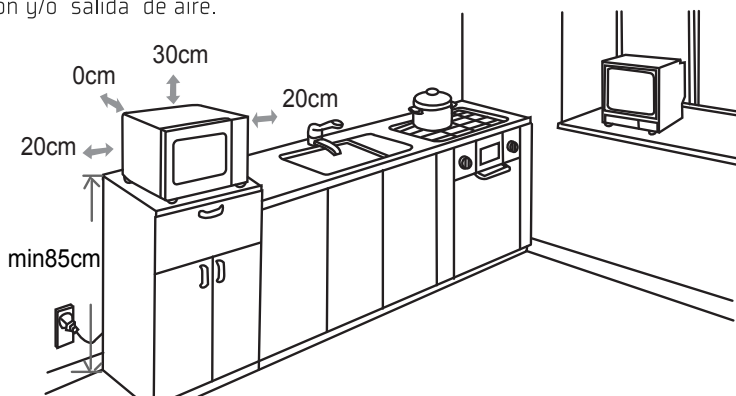
2.1.2. Instalación en la encimera

Retire todo el material del embalaje y los accesorios.

Examine el horno en busca de cualquier tipo de daño, como abolladuras o si la puerta está partida. No instale el horno si este está dañado.

Caja del horno: retire cualquier película protectora que se encuentre pegada a la superficie de la caja del horno de microondas. No retire la tapa de mica castaña clara que está situada en la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

1. Seleccione una superficie plana que le proporcione bastante espacio abierto para la admisión y/o salida de aire.



La superficie trasera del aparato debe ser colocada contra una pared.

Debe dejar un espacio libre mínimo de 7,9 pulgadas (20 centímetros) entre el horno y las paredes adyacentes. Asimismo, uno de los lados debe estar libre.

- [a] Deje un espacio libre mínimo de 12 pulgadas [30cm] por encima del horno.
- [b] No retirar las patas de la parte posterior del horno.
- [c] El bloqueo de las aberturas de entrada y/o de salida de aire pueden dañar el horno.
- [d] Coloque el horno lo más lejos posible de aparatos de radio y televisiones.

El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencia en su radio o en la recepción de TV.

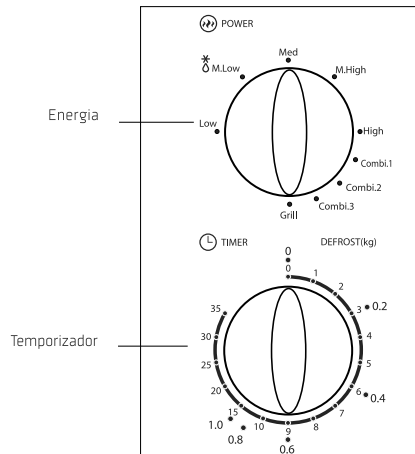
2. Conecte el horno a un enchufe de la luz normal. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia son las mismas que la tensión y la frecuencia que aparecen en el rótulo de clasificación del aparato.

AVISO: no instale el horno sobre una placa de cocina u otros aparatos que emitan calor. Si lo va a instalar cerca o sobre una fuente de calor, el horno microondas podrá verse dañado y la garantía quedará anulada.



La superficie de acceso puede estar caliente durante la operación

2.2. Funcionamiento



2.2.1. Panel de control y características

1. Para definir la potencia de confección, gire el botón de energía hasta situarlo en el nivel deseado.
2. Para definir el tiempo de confección, gire el botón del temporizador hasta situarlo en la hora deseada de acuerdo con su guía de confección de alimentos.
3. El horno microondas comenzará automáticamente a cocinar una vez haya definido el nivel de potencia y el tiempo.
4. Una vez finalizado el tiempo de cocción, la unidad emitirá una alarma sonora "Dong" para parar.
5. Si el aparato no está en uso, defina el tiempo siempre en "0".

Función / Energía	Salida	Aplicación
Baja	17% micro.	Ablandar helado
Media Baja (Descongelación)	33% micro.	Estofado, sopa, ablandar mantequilla o descongelación
Media	55% micro.	Estofado, pescado
Media alta	77% micro.	Arroz, pescado, gallina, carne picada.
Alta	100% micro.	Recalentamiento, leche, hervir agua, productos hortícolas, bebidas

Función/Energía	Salida	Aplicación
Combinado. 1	80% grill 20% micro.	Salchicha, cordero, brochetas, filete, marisco.
Combinado. 2	70% grill 30% micro.	Pedazos de pollo, pechuga de pollo, costillas de cerdo.
Combinado. 3	60% grill 40% micro.	Pollo entero
Grill (Parrilla)	100% grill	Pan cocido, alimentos en lonchas.

Note: al retirar los alimentos del horno, asegúrese de que la potencia del horno está desactivada, girando el interruptor del temporizador hasta llevarlo a la posición 0 [cero].

No hacerlo, y dejar que el horno microondas opere sin alimentos en su interior puede provocar un sobrecalentamiento y causar daños en el magnetrón.

2.3. Resolución de problemas

Normal	
El horno microondas interfiere en la recepción de TV	La recepción de la radio y la TV puede verse perjudicada cuando el horno microondas está en funcionamiento. Será semejante a la interferencia de pequeños electrodomésticos, como la batidora, el aspirador de polvo o el ventilador eléctrico. Es normal.
Luz del horno débil	Durante la confección en potencia baja, la luz del horno microondas puede volverse débil. Esto es normal.
Vapor acumulado en la puerta, aire caliente saliendo de la zona de ventilación	Durante el proceso de confección puede salir vapor de los alimentos. La mayoría saldrá en la ventilación. No obstante, una parte se podrá acumular en una zona fresca, como por ejemplo la puerta del horno. Esto es normal.
El horno se puso en marcha por accidente sin comida en su interior.	Está prohibido poner el aparato en funcionamiento sin cualquier alimento en su interior. Hacerlo es muy peligroso.

Problema	Causa posible	Solución
No se consigue poner en marcha el horno	El cable de alimentación no está conectado adecuadamente.	Desenchufe el cable de la corriente de la luz. A continuación, vuelva a conectar pasados 10 segundos.
	Fusible quemado o problemas en el disyuntor.	Cambie el fusible o reponga el disyuntor (reparado por personal cualificado de nuestra empresa).
	Problemas con el enchufe	Pruebe el enchufe con otros aparatos eléctricos.
El horno no se calienta.	La puerta no está bien cerrada.	Cierre la puerta correctamente.
El plato de cristal hace ruido cuando el horno microondas está en funcionamiento.	Eje de la plataforma giratoria y fondo del horno sucios.	Consulte el apartado "Limpieza" para limpiar las piezas sucias.

2.4. Utensilios

Consulte las instrucciones sobre "Materiales que pueden ser usados en el horno microondas" o "Materiales cuyo uso se debe evitar en el horno microondas." Puede haber algunos utensilios no metálicos que no sean seguros para su uso en microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento detallado a continuación.

2.4.1. Prueba de utensilios:

1. Llene un recipiente específico para uso en microondas con 1 jarra de agua fría (250ml), y colóquelo con el utensilio en cuestión en el interior del horno.
2. Cocine en la potencia máxima durante 1 minuto.
3. Toque con cuidado el utensilio. Si el utensilio vacío está caliente, no lo utilice para cocinar en hornos microondas.
4. No deje que el tiempo de cocción exceda 1 minuto.

2.4.2. Materiales que pueden ser usados en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Papel de aluminio	Únicamente para protección. Puede utilizar pequeñas piezas lisas para cubrir las partes finas de carne o de aves de caza para impedir una cocción excesiva. Pueden registrarse arcos voltaicos si el papel se encuentra muy cerca de las paredes del horno. El papel debe estar a una distancia de por lo menos 2,5 centímetros de las paredes del horno.
Plato para gratinar	Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del plato para gratinar debe estar a por lo menos 5 milímetros por encima del plato giratorio. Un uso incorrecto puede provocar que el plato giratorio se parta.
Loza	Use únicamente loza específica para horno microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos con grietas o lascados.
Frascos de cristal	Retire siempre la tapa. Use únicamente para calentar los alimentos hasta que estos estén templados. La mayoría de los frascos de cristal no es resistente al calor y se puede partir.
Loza de cristal	Únicamente para loza de cristal resistente al calor de uso específico para horno microondas. Asegúrese de que no hay ningún acabamiento metálico. No use platos agrietados o lascados.
Bolsas para cocinar en el horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cierre utilizando una pieza de metal. Haga cortes para permitir que el vapor salga.
Platos y vasos de papel	Use únicamente para cocinar/calentar durante períodos breves de tiempo. No deje el horno sin vigilancia durante su funcionamiento.
Toallitas de papel	Use para cubrir los alimentos para recalentar y absorber la grasa. Utilice únicamente para cocinar durante períodos breves de tiempo y con supervisión.
Papel de cocina	Utilícelo como cobertura para prevenir salpicaduras o como un recipiente para el vapor.
Plástico	Únicamente si es específico para horno microondas. Siga las Instrucciones del fabricante. Debe tener el rótulo "Especial para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan cuando los alimentos colocados en su interior se calientan. "Bolsas de ebullición" y bolsas de plástico herméticamente cerradas deben ser cortadas, agujereadas o ventilados como aparece indicado en el embalaje.

Cobertura de plástico	Únicamente si es específico para horno microondas. Úselo para cubrir los alimentos mientras los cocina para retener su humedad. No permita que la cobertura de plástico toque los alimentos.
Termómetros	Únicamente si es específico para horno microondas (termómetros de carne y repostería).
Papel vegetal	Utilícelo para cubrir los alimentos mientras se cocinan para retener su humedad.

2.4.3. Materiales cuyo uso debe evitar en el horno de microondas

Utensilios	Observaciones
Bandejas de aluminio	Puede causar chispas. Transfiera los alimentos a un plato específico para microondas.
Embalaje de alimentos con asa de metal	Puede causar chispas. Transfiera los alimentos a un plato específico para microondas.
Metal o utensilios con guarnición de metal	El metal protege el alimento de la energía del microondas. La guarnición de metal puede provocar chispas.
Cierres de metal	Pueden causar chispas y consecuentemente un incendio en el horno microondas.
Bolsas de papel	Pueden causar un incendio en el horno microondas.
Recipientes de esferovite	Recipientes de esferovite pueden derretir o contaminar con líquido en el interior cuando son expuestos a temperaturas elevadas.
Madera	La madera secará al ser usada en el horno microondas y puede agrietarse o partir.

3. Especificaciones

Modelo: MG720CPE

Tensión: 230V~50Hz

Potencia Nominal [Microondas]: 1050W

Potencia de salida nominal [Microondas]: 700W

Potencia Nominal [Grill]: 1000W

Capacidad del Horno: 20L

4. Postventa

Becken concibió este aparato de manera a garantizar la máxima fiabilidad. No obstante, en caso de que surja algún problema, podrá conseguir determinar su causa si sigue las indicaciones sugeridas en este capítulo.

No abra el equipo, corre peligro de electrocución.

Si no consigue resolver el problema contacte con el vendedor o con el fabricante.

Todos los usuarios deben familiarizarse con este capítulo. El hecho de saber qué puede salir mal puede servirle de ayuda para evitar que se causen mayores problemas.

AVISO: cualquier intento de arreglar el aparato sin haber contactado al fabricante invalidará la garantía.

En caso de que el problema persista, lleve su equipo para un puesto de servicio postventa de cualquier tienda Worten, Modelo o Continente, para solucionar el problema.

Worten Equipamentos para o Lar da garantía, por un periodo de 2 años, desde el momento de compra de este artículo, contra cualquier defecto de fabricación que pueda surgir. La garantía presupone una manutención y uso correctos de este producto, concretamente conforme a las instrucciones establecidas en este manual. En caso de que no se verifiquen estas condiciones, las averías surgidas no estarán cubiertas por la garantía.

Las reparaciones de aparatos eléctricos deberán efectuarse únicamente por personal especializado pudiendo, en caso contrario, surgir posteriores complicaciones en el equipamiento.

Para evitar peligros innecesarios, en caso de que surjan averías ya sea en los cables o en otro tipo de componentes, las reparaciones deben ser efectuadas en los puestos de asistencia técnica especializados ya que es necesario el uso de herramientas propias para su reparación.

5. Conservación del Medio-ambiente

Intentamos reducir al máximo el volumen de los embalajes que se limitan a 3 materiales de fácil separación: cartón, papel y plástico.

0 equipo está constituido por material reciclable debiendo ser desmontado por una empresa especializada. Siga



Caro(a) cliente,

Agradecemos a sua compra deste artigo.

Este aparelho foi sujeito a diversos testes laboratoriais, que atestam a sua qualidade. Para que a utilização do aparelho seja mais fácil, junto enviamos as instruções detalhadas do mesmo. Estas deverão assegurar uma rápida e segura utilização.



Queira ler atentamente as instruções e medidas de segurança que se encontram descritas neste manual.

Desejamos aos nossos clientes uma grande satisfação na utilização do seu novo aparelho.

Índice

1. Instruções de Segurança	40
1.1. Energia de Alimentação	42
1.2. Cabo de Alimentação e Outros Cabos	42
1.3. Ligação à terra	43
1.4. Humidade e Água	44
1.5. Limpeza	44
1.6. Precauções para evitar possível exposição a energia de microondas excessiva	46
2. Instruções de funcionamento	48
2.1. Configurar o seu forno microondas	48
2.1.1. Instalação da plataforma giratória	48
2.1.2. Instalação da bancada	49
2.2. Funcionamento	50
2.2.1. Painel de controlo e características	50
2.3. Resolução de problemas	52
2.4. Utensílios	52
2.4.1. Teste de utensílios	53
2.4.2. Materiais que podem ser usados no forno microondas	53
2.4.3. Materiais a serem evitados no forno de microondas	54
3. Especificações	54
4. Pós Venda	54
5. Conservação do Ambiente	55

1. Instruções de Segurança

	ATENÇÃO	
	Risco de choque eléctrico Não Abrir	
Atenção: para evitar o risco de choque eléctrico não retire a tampa. O interior não contém peças que possam ser reparadas pelo utilizador. Solicite assistência a pessoal qualificado.		

Avisos Importantes

Antes de utilizar o seu aparelho, leia atentamente este manual de instruções e guarde-o num sítio seguro, pois poderá precisar dele para consultas futuras.

Antes de pôr o seu aparelho em funcionamento, e de forma a garantir uma utilização correcta, não o utilize se:

- Caiu ao chão;
- Notar algum vestígio de dano;
- Durante o seu funcionamento surgir alguma anomalia;

Para evitar perigos e deterioração do seu aparelho por utilizações incorrectas, aconselha – se uma leitura atenciosa e cuidadosa das instruções.

O seu aparelho não deverá ser utilizado para outros fins que não estejam previstos no manual de instruções. A sua segurança está prevista apenas para uso doméstico e não para uso comercial. A utilização incorrecta não será abrangida e cancela automaticamente o direito da garantia.

Assistência

Certifique-se que, em caso de avaria, entrega o seu aparelho para assistência a um técnico qualificado.

Este aparelho pode ser usado por crianças com 8 anos ou idade superior e por pessoa com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou pessoas com falta de experiência ou conhecimento se lhes tiver sido dada supervisão ou instruções em relação ao uso do aparelho de um modo seguro e se perceberem os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

Estas instruções também estão disponíveis em www.suporteworten.pt

1.1. Energia de Alimentação

Verifique se a voltagem da rede eléctrica é compatível com a indicada no aparelho (este aparelho deverá ser conectado à rede eléctrica de 220V ~ 50Hz). Caso não corresponda consulte o vendedor ou Serviço de Apoio ao Cliente.

1.2. Cabo de Alimentação e Outros Cabos

Desligue o seu aparelho sempre que não o estiver a utilizar.

Não enrole nem puxe pelo fio para desligar o aparelho, nem o utilize para envolver o aparelho. Mantenha o fio longe de superfícies aquecidas.

Nunca utilize este aparelho se este tiver um fio ou ficha danificados, ou se não estiver a funcionar adequadamente.

Caso o cabo de alimentação esteja danificado, não utilize o seu aparelho, leve-o a uma assistência técnica autorizada para que o substituam.

1.3. Ligação à terra

PERIGO

Risco de choque eléctrico. Tocar em alguns dos componentes internos pode causar ferimentos graves ou morte. Não desmonte o aparelho.

Este aparelho deve ser ligado à terra. No caso de um curto-circuito eléctrico, a ligação à terra reduz o risco de choque eléctrico através do fornecimento um fio de escape para a corrente eléctrica. Este aparelho está equipado com um cabo com cuja ficha tem um fio com ligação à terra. A ficha deve ser ligada a uma tomada que esteja devidamente instalada e ligada à terra.

AVISO

Risco de choque eléctrico. O uso inadequado da ligação à terra pode resultar em choque eléctrico. Não ligue o aparelho a uma tomada até que este esteja devidamente instalado e ligado à terra.

Consulte um electricista um técnico qualificado ou se as instruções de ligação à terra não são completamente compreendidas ou se houver dúvida quanto a se o aparelho está devidamente ligada à terra. Se for necessária a utilização de uma extensão eléctrica, utilize apenas uma extensão eléctrica de 3 condutores.

1.4. Humidade e Água

Não utilize o seu aparelho em locais húmidos. Não deixe que o seu aparelho apanhe água sobre qualquer forma, já que tal poderá ser perigoso. PARA EVITAR O PERIGO DE INCÊNCIO OU CHOQUE ELÉCTRICO NÃO EXPONHA O APARELHO À ÁGUA OU HUMIDADE. Não coloque o seu aparelho debaixo de água (por exemplo para lavagem).

1.5. Limpeza

Deve limpar o aparelho regularmente e remover quaisquer restos de comida. Caso contrário a superfície poderá danificar-se e afectar a duração de utilização do aparelho ou resultar em ferimentos. Siga os seguintes passos para uma limpeza eficaz:

- Desligue o aparelho e retire o cabo de alimentação da tomada antes de o limpar.
- Limpe salpicos de comida ou líquidos nas paredes do microondas com um pano húmido. Caso haja muita sujidade, poderá utilizar um detergente suave. Evite o uso de detergentes em spray ou agressivos, pois poderão manchar, riscar ou escurecer a superfície da porta.
- Limpe as superfícies exteriores com um pano húmido. Para evitar causar estragos nas partes interiores operantes, tenha cuidado para não deixar entrar água pelas entradas de ventilação.

- Limpe os dois lados da porta e da janela, os vedantes da porta e as partes adjacentes com um pano húmido para remover quaisquer salpicos ou derramamentos. Não utilize detergentes abrasivos.
- Não permita que o painel de controlo se molhe. Utilize um pano macio húmido para o limpar, deixando a porta aberta para impedir que o aparelho se ligue acidentalmente.
- Em caso de o aparelho funcionar em ambientes muito húmidos, é possível que se acumule vapor dentro ou em redor do exterior da porta do microondas. Se isto acontecer, passe com um pano macio.
- Ocasionalmente deverá retirar o prato do microondas para limpeza. Coloque-o na máquina de lavar loiça ou lave-o com água morna e sabão.
- O anel de rolamento e a superfície inferior do microondas devem ser limpos regularmente para evitar ruídos excessivos. Utilize um detergente suave para limpar a superfície inferior e coloque o anel de rolamento na máquina de lavar loiça ou lave-o com água morna e sabão. Certifique-se de que coloca o anel de rolamento na posição correcta após a limpeza.

- Para remover quaisquer odores coloque dentro do aparelho um recipiente fundo próprio para microondas com um pouco de água e com o sumo e a casca de um limão e aqueça durante 5 minutos. De seguida, limpe por completo e seque com um pano macio.

1.6. Precauções para evitar possível exposição a energia de microondas excessiva

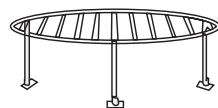
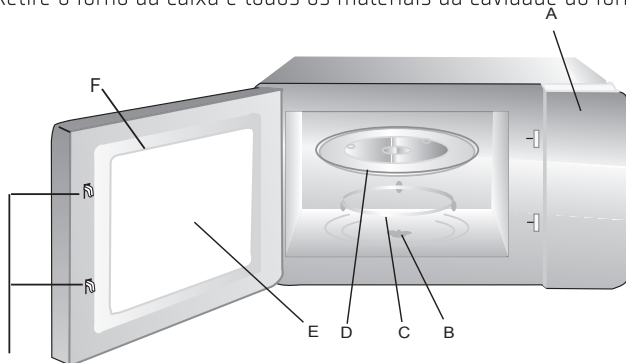
- Não tente utilizar este forno com a porta aberta pois isso pode resultar em exposição prejudicial à energia de microondas.
- Não tente interferir com as engrenagens do aparelho.
- Não coloque nenhum objecto fora do prato do microondas.
- Não deixe acumular sujidade ou resíduos de detergente nas superfícies vedantes.
- Assegure-se de que todos os plásticos protectores são retirados do interior do aparelho antes de o utilizar pela primeira vez.
- Coloque o aparelho numa superfície plana e estável para que suporte o peso do mesmo e de eventuais alimentos que nele possam ser cozinhados.
- Não coloque o aparelho em ambientes demasiado quentes ou próximo de materiais inflamáveis.

- Mantenha uma área livre de 20cm acima do aparelho, de 10cm atrás e de 5cm de ambos os lados, para permitir uma correcta circulação de ar. Não cubra ou bloqueie as saídas de ar do aparelho.
- Não remova os apoios do aparelho.
- Não utilize o aparelho sem que o prato de vidro, o suporte de rolamento ou o eixo estejam posicionados correctamente.
- Não utilize o aparelho quando este se encontrar vazio.
- Não utilize químicos ou vapores corrosivos com o aparelho.
- Caso necessite de substituir a lâmpada do microondas, consulte um técnico especializado.
- Não utilize este aparelho como depósito de resíduos domésticos. Coloque-os em recipientes próprios para que sejam recolhidos pelas entidades responsáveis.
- Não utilize o aparelho ao ar livre.
- O forno microondas destina-se a aquecer alimentos e bebidas.
Secagem de alimentos ou roupas e aquecimento de almofadas térmicas, chinelos, esponjas, pano húmido e similares pode levar ao risco de lesão, inflamação ou de incêndio.

2. Instruções de funcionamento

2.1. Configurar o seu forno microondas

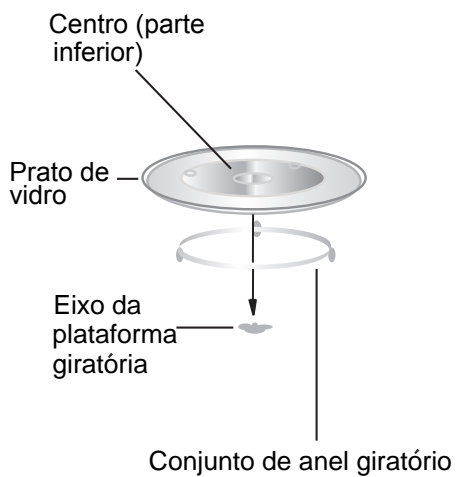
Retire o forno da caixa e todos os materiais da cavidade do forno.



Grelha para grelhar

- G
- A) Painel de controlo
- B) Eixo da plataforma giratória
- C) Conjunto de anel giratório
- D) Prato de vidro
- E) Janela de visualização
- F) Porta
- G) Sistema de travão de segurança

2.1.1. Instalação da plataforma giratória



- a. Nunca coloque o prato de vidro de cabeça para baixo. O prato de vidro nunca deve ser restringido.
- b. Tanto o prato de vidro como o conjunto do anel da plataforma giratória devem ser sempre utilizados durante a confecção.
- c. Todos os recipientes e alimentos devem ser sempre colocados sobre o prato de vidro para cozinhar.
- d. Se o prato giratório ou o conjunto de anel giratório rachar ou partir, contacte o centro de serviço autorizado mais próximo.

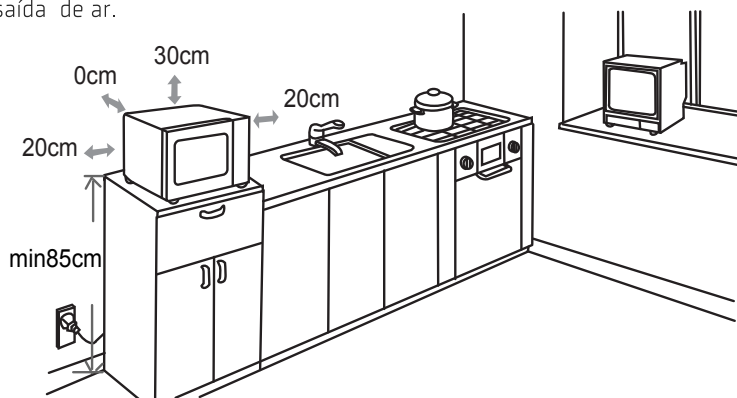
2.1.2. Instalação da bancada

Remova todo o material da embalagem e acessórios.

Examine o forno procurando quaisquer danos, como amolgadelas ou porta partida. Não instale o forno se este estiver danificado.

Caixa do forno: Remova qualquer película protetora que se encontre na superfície da caixa do forno de microondas. Não remover a tampa de mica castanha claro que está ligada à cavidade do forno para proteger o magnetron.

1. Selecione uma superfície plana que proporcione bastante espaço aberto para a admissão e / ou saída de ar.



A superfície traseira do aparelho deve ser colocada contra uma parede.

Um espaço livre mínimo de 7,9 polegadas [20 centímetros] é necessária entre o forno e as paredes adjacentes. Um dos lados deve estar livre.

- (a) Deixe um espaço livre mínimo de 12 polegadas [30cm] acima do forno.
- (b) Não remover as pernas do fundo do forno.
- (c) O bloqueio das aberturas de entrada e / ou de saída de ar podem danificar o forno.
- (d) Coloque o forno o mais longe possível de rádios e televisões. O funcionamento do forno microondas pode causar interferência no seu rádio ou na recepção de TV.

2. Ligue o forno em uma tomada eléctrica normal. Certifique-se que a voltagem e a frequência são as mesmas que a tensão e a frequência referidas no rótulo de classificação do aparelho.

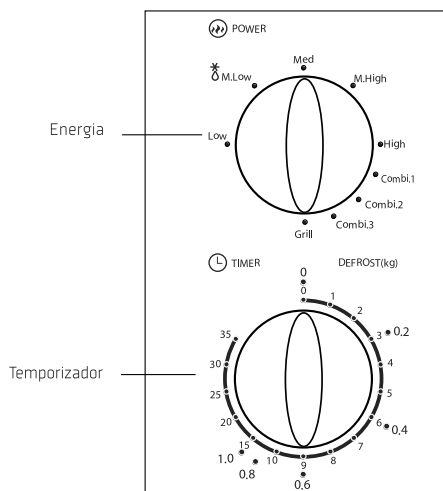
AVISO: Não instale o forno sobre uma placa de fogão ou outros aparelhos que produzem calor. Se for instalado perto ou sobre uma fonte de calor, o forno microondas pode ser danificado e a garantia será nula.



A superfície de acesso pode estar quente durante a operação

2.2.Funcionamento

2.2.1.Painel de controlo e características



1. Para definir a potência de confecção gire o botão de energia para o nível desejado.
2. Para definir o tempo de confecção gire o botão do temporizador para a hora desejada de acordo com o seu guia de confecção de alimentos.
3. O forno de microondas irá automaticamente começar a cozinhar depois do nível de potência e a hora serem definidas.
4. Após o tempo de cozimento ter chegado ao fim, a unidade irá fazer um "Dong" para parar.
5. Se o aparelho não estiver em uso, defina o tempo sempre para "0".

Função / Energia	Saída	Aplicação
Baixa	17% micro.	Amolecer gelado
Médio Baixa (Descongelação)	33% micro.	Estufado, sopa, amolecer a manteiga ou descongelação
Media	55% micro.	Estufado, peixe
Médio alto	77% micro.	Arroz, peixe, galinha, carne picada.
Alto	100% micro.	Reaquecimento, leite, ferver água, produtos hortícolas, bebidas

Função/Energia	Saída	Aplicação
Combinado. 1	80% grill 20% micro.	Salsicha, cordeiro, espetadas, bife, marisco.
Combinado. 2	70% grill 30% micro.	Pedaços de frango, peito de frango, costeletas de porco.
Combinado. 3	60% grill 40% micro.	Frango inteiro
Grill (grelhador)	100% grill	Pão cozido, Alimentos fatiados.

Note: Ao retirar os alimentos do forno, certifique-se que a potência do forno está desligado, girando o interruptor do temporizador para 0 (zero).

Não fazê-lo, e operar o forno microondas sem alimentos nele, pode resultar em sobreaquecimento e causar danos no magnetron.

2.3. Resolução de problemas

Normal	
O forno de microondas interfere com a recepção de TV	A recepção de rádio e TV podem ser interferidas quando o forno microondas está em funcionamento . É semelhante à interferência de pequenos electrodomésticos, como batedeira, aspirador de pó, e ventilador elétrico. É normal.
Luz do forno fraca	Na confecção a baixa potência, a luz do forno microondas pode tornar-se fraca. É normal.
Vapor acumulado na porta, ar quente a sair da ventilação	Na confecção pode sair vapor dos alimentos. A maioria vai sair da ventilação. Mas algum pode se acumular num lugar fresco como a porta do forno. É normal.
Forno iniciou acidentalmente sem comida dentro.	É proibido por o aparelho a funcionar sem qualquer alimento dentro. É muito perigoso.

Problema	Causa possível	Solução
O forno não pode ser iniciado.	O cabo de alimentação não está ligado firmemente.	Desligue o cabo da tomada. Em seguida, ligue novamente após 10 segundos.
	Fusível queimado ou problemas no disjuntor.	Troque o fusível ou reponha o disjuntor (reparado por pessoal profissionais da nossa empresa).
	Problemas com a tomada.	Teste a tomada com outros aparelhos eléctricos.
O forno não aquece.	A porta não está bem fechada.	Feche a porta correctamente.
Prato de vidro faz barulho quando o forno de microondas está em funcionamento.	Eixo da plataforma giratória e fundo do forno sujos.	Consulte o ponto "Limpeza" para limpar as peças sujas.

2.4. Utensílios

Consulte as instruções sobre "Materiais que podem ser usados no forno microondas" ou "Materiais a serem evitados no forno de microondas." Podem haver alguns utensílios não metálicos que não sejam seguros para o uso em microondas. Em caso de dúvida, pode testar o utensílio em questão seguindo o procedimento abaixo.

2.4.1. Teste de utensílios:

1. Encha um recipiente próprio para microondas com 1 chávena de água fria (250ml), juntamente com o utensílio em questão.
2. Cozinhe em potência máxima por 1 minuto.
3. Cuidadosamente sinta o utensílio. Se o utensílio vazio estiver quente, não o utilize para cozinhar no fornos microondas.
4. Não exceder o tempo de cozimento de 1 minuto .

2.4.2. Materiais que podem ser usados no forno microondas

Utensílios	Observações
Folha de alumínio	Apenas para proteção. Pequenas peças lisas podem ser utilizadas para cobrir as partes finas de carne ou de aves de capoeira para impedir cozedura excessiva. Podem ocorrer arcos voltaicos se a folha estiver muito próxima das paredes do forno. A folha deve estar a pelo menos 2,5 centímetros de distância das paredes do forno.
Prato para gratinar	Siga as instruções do fabricante. A parte inferior do prato para gratinar devem estar a pelo menos 5 milímetros acima do prato giratório. O uso incorreto pode fazer com que o prato giratório se parta.
Louça	Apenas louça própria para forno microondas. Siga as instruções do fabricante. Não utilize pratos rachados ou lascados.
Frascos de vidro	Remova sempre a tampa. Use apenas para aquecer os alimentos até que estes estejam mornos. A maioria dos frascos de vidro não é resistente ao calor e podem partir.
Louça de vidro	Apenas para louça de vidro resistente ao calor própria para forno microondas. Certifique-se que não há nenhum acabamento metálico. Não use pratos rachados ou lascados.
Sacos de cozinhar no forno	Siga as instruções do fabricante. Não feche com fecho de metal. Fazer cortes para permitir a saída do vapor.
Pratos e copos de papel	Use apenas para cozinhar/aquecer durante pequenos períodos de tempo. Não deixe o forno sem vigilância durante o seu funcionamento.
Toalhetes de papel	Use para cobrir os alimentos para reaquecer e absorver a gordura. Utilize apenas para cozinhar durante pequenos períodos de tempo e com supervisão.
Papel almaço	Utilize-o como cobertura para prevenir salpicos ou como um invólucro do vapor.
Plástico	Apenas próprio para forno microondas. Siga as instruções do fabricante. Deve ter o rótulo "Próprio para microondas". Alguns recipientes de plástico amolecem quando os alimentos no seu interior ficam quentes. "Sacos de ebulição" e sacos de plástico hermeticamente fechados devem ser cortados, furados ou ventilados como indicado na embalagem.
Cobertura de plástico	Apenas próprio para forno microondas. Utilize-o para cobrir os alimentos enquanto cozinham para reter a humidade. Não permita que a cobertura de plástico toque nos alimentos.
Termómetros	Apenas próprio para forno microondas (termómetros de carne e doces).
Papel vegetal	Utilize-o para cobrir os alimentos enquanto cozinham para reter a humidade.

2.4.3. Materiais a serem evitados no forno de microondas

Utensílios	Observação
Tabuleiros de alumínio	Pode causar faíscas. Transfira os alimentos para um prato próprio para microondas.
Embalagem de alimentos com pega de metal	Pode causar faíscas. Transfira os alimentos para um prato próprio para microondas.
Metal ou utensílios com guarnição de metal	Metal protege o alimento da energia do microondas. A guarnição de metal pode provocar faíscas.
Fechos de metal	Podem causar faíscas e conseqüentemente um incêndio no forno microondas.
Sacos de papel	Podem causar um incêndio no forno microondas.
Recipientes de esferovite	Recipientes de esferovite podem derreter ou contaminar líquido no interior quando expostos a temperaturas elevadas.
Madeira	A madeira secará quando usada no forno microondas e pode rachar ou partir.

3. Especificações

Modelo: MG720CPE

Tensão: 230V~50Hz

Potência Nominal (Microondas): 1050W

Potência de saída nominal (Microondas): 700W

Potência Nominal (Grill): 1000W

Capacidade do Forno: 20L

4. Pós Venda

A Becken concebeu este aparelho de forma a garantir a máxima fiabilidade. Contudo, se surgir algum problema, seguindo os procedimentos sugeridos neste capítulo, poderá conseguir determinar a sua causa.

Não abra o aparelho – risco de choque eléctrico.

Se não conseguir solucionar o problema, contacte o vendedor ou fabricante.

Todos os utilizadores devem familiarizar-se com este capítulo. O facto de saber o que pode correr mal poderá ajudá-lo a evitar a ocorrência de problemas.

AVISO: qualquer tentativa de arranjar o aparelho sem contactar o fabricante irá invalidar a garantia.

Caso o problema persista, leve o seu aparelho a um balcão de pós-venda de qualquer loja Worten, Modelo ou Continente, para a resolução do problema.

A Worten Equipamentos para o Lar garante por um período de 2 anos, após a data de compra deste aparelho, uma garantia contra qualquer defeito de fabrico encontrado. A garantia pressupõe o correcto uso e manutenção do artigo, nomeadamente de acordo com as instruções expressas neste manual. Caso não se verifiquem estas condições, as avarias não estarão cobertas pela garantia.

As reparações de aparelhos eléctricos deverão ser efectuadas apenas por técnicos especializados, já que, não sendo feito pelos mesmos, poderão surgir posteriores complicações nos aparelhos.

Para evitar perigos desnecessários, caso surjam avarias quer nos cabos ou em outro tipo de componentes, as reparações devem ser efectuadas nos postos de assistência técnica especializados, para as quais são necessárias ferramentas apropriadas.

5. Conservação do Ambiente

Com o objectivo de proteger o ambiente tentamos reduzir ao máximo o volume das embalagens que se limitam a três materiais de fácil separação: cartão, papel e plástico.

O aparelho é constituído por material reciclável, uma vez desmontado por uma empresa especializada. Siga a legislação local respeitante à reciclagem de todo o material.





Imported, produced and distributed by:
Importado, producido y distribuido por:
Importado, produzido e distribuído por:

Worten Equipamentos p/ Lar S.A.

Rua João Mendonça, nº 505
4464-503 Senhora da Hora
Portugal